

# 北薩感染症情報

2020年第19週(5月4日～5月10日)

【問い合わせ先】 〒895-0041 薩摩川内市隈之城町228番地1  
北薩地域振興局保健福祉環境部(川薩保健所)健康企画課  
電話 0996-23-3165 FAX 0996-20-2127  
E-メール kita-kenkou-shippe@pref.kagoshima.lg.jp

## 川薩・出水保健所における定点報告疾患

◎: 警報発令中 ○: 注意報発令中

定点種別	対象疾患	警報レベル			注意報レベル	川薩保健所管内					出水保健所管内				
		開始基準値	終息基準値	基準値		前週報告数(人)	今週報告数(人)	定点報告数	前週からの増減	警報注意報	前週報告数(人)	今週報告数(人)	定点報告数	前週からの増減	警報注意報
内科・小児科 定点	インフルエンザ	30.0	10.0	10.0	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-
小児科定点	RS	-	-	-	-	-	-	-	→	-	8	1	0.33	↓	-
	咽頭結膜熱	3.0	1.0	-	5	-	-	-	↓	-	2	1	0.33	↓	-
	A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	8.0	4.0	-	2	6	1.50	↗	-	1	2	0.67	↗	-	
	感染性胃腸炎	20.0	12.0	-	2	3	0.75	↗	-	4	-	-	↓	-	
	水痘	2.0	1.0	1.0	-	1	0.25	↗	-	-	3	1.00	↗	-	
	手足口病	5.0	2.0	-	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-
	伝染性紅斑	2.0	1.0	-	-	-	-	-	→	-	1	-	-	↓	-
	突発性発疹	-	-	-	3	2	0.50	↓	-	2	2	0.67	→	-	
	ヘルパンギーナ	6.0	2.0	-	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-
	流行性耳下腺炎	6.0	2.0	3.0	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-
眼科定点	急性出血性結膜炎	1.0	0.1	-	-	-	-	-	→	-	/	/	/	/	/
	流行性角結膜炎	8.0	4.0	-	-	1	1.00	↗	-	/	/	/	/	/	/
基幹定点	細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-
	無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-
	マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-
	クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-
	感染性胃腸炎 病原体がロタウイルスに属する	-	-	-	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-
インフルエンザ 入院報告	-	-	-	-	-	-	-	→	-	-	-	-	→	-	
報告数合計		-	-	-	12	13	/	↗	/	18	9	/	↓	/	
<p>&lt;注意報・警報&gt; ・川薩保健所管内 なし ・出水保健所管内 なし</p> <p>&lt;全数報告&gt; ・川薩保健所管内 結核(患者1名) ・出水保健所管内 なし</p> <p>&lt;インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等&gt; ・川薩保健所管内 なし ・出水保健所管内 なし</p>															
○ 第19週報のトピックス															
○ 厚生労働省ホームページ掲載「新型コロナウイルスに関するQ&A」が5月7日～8日に更新されました。															
○ HIV検査普及週間における休日検査のお知らせ															
◎ 川薩保健所:令和2年6月2日(火)17時～19時夜間検査。 ◎ 出水保健所:令和2年6月1日(月)17時～19時 注意) 5月29日(金)までに予約をお願いします。検査申し込みは匿名可。															

定点種別	疾病	警報/終息 基準値	注意報 基準値	川薩保健所管内推移 (定点報告数) 基幹定点(報告数掲載)										
				10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	
内科・小児科 定点	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	0.71	0.29	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小児科定点	RSウイルス感染症	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	—	0.75	1.25	0.25	0.75	—	0.50	1.00	0.25	1.25	—	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	—	4.00	5.25	3.00	2.00	1.00	3.00	2.50	1.25	0.50	1.50	
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	—	4.75	4.75	2.00	1.75	1.50	1.75	0.75	0.50	0.50	0.75	
	水痘	2.00/1.00	1.00	—	—	0.50	0.25	0.25	0.25	0.50	—	—	0.25	
	手足口病	5.00/2.00	—	0.25	—	—	—	0.25	0.25	—	—	—	—	
	伝染性紅斑	2.00/1.00	—	—	—	—	0.25	—	—	0.50	—	—	—	
	突発性発疹	—	—	0.25	0.25	—	0.25	1.00	0.75	0.50	0.25	0.75	0.50	
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
流行性耳下腺炎	6.00/2.00	3.00	—	—	—	0.25	—	0.25	—	—	—	—		
眼科定点	急性出血性結膜炎	1.00/0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	流行性角結膜炎	8.00/4.00	—	2.00	4.00	1.00	1.00	—	—	1.00	1.00	—	1.00	
基幹定点	細菌性髄膜炎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	無菌性髄膜炎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	マイコプラズマ肺炎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	クラミジア肺炎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	感染性胃腸炎 病原体がロタウイルスに限る	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

定点種別	疾病	警報/終息 基準値	注意報 基準値	出水保健所管内推移 (定点報告数) 基幹定点(報告数掲載)										
				11週	12週	13週	14週	15週	16週	16週	17週	18週	19週	
内科・小児科 定点	インフルエンザ	30.00/10.00	10.00	0.80	0.20	0.20	—	—	—	—	—	—	—	—
小児科定点	RSウイルス感染症	—	—	1.00	0.33	0.33	1.33	3.33	1.67	1.67	1.67	2.67	0.33	
	咽頭結膜熱	3.00/1.00	—	0.67	1.00	1.33	0.33	0.33	0.67	0.67	—	0.67	0.33	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.00/4.00	—	13.33	9.67	4.67	1.00	4.33	3.67	3.67	2.67	0.33	0.67	
	感染性胃腸炎	20.00/12.00	—	1.67	2.67	0.67	1.00	0.33	1.33	1.33	1.00	1.33	—	
	水痘	2.00/1.00	1.00	1.67	0.67	0.33	0.67	—	0.33	0.33	0.33	—	1.00	
	手足口病	5.00/2.00	—	0.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	伝染性紅斑	2.00/1.00	—	—	0.67	0.33	—	—	—	—	—	0.33	—	
	突発性発疹	—	—	—	0.67	0.67	0.33	—	0.33	0.33	—	0.67	0.67	
	ヘルパンギーナ	6.00/2.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
流行性耳下腺炎	6.00/2.00	3.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
基幹定点	細菌性髄膜炎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	無菌性髄膜炎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	マイコプラズマ肺炎	—	—	—	—	—	—	1.00	—	—	1.00	—	—	
	クラミジア肺炎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	感染性胃腸炎 病原体がロタウイルスに限る	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(警報・注意報) 対象なし

※ **新型コロナウイルスの参考資料**（厚生労働省ホームページ）

○ **新型コロナウイルスに関する情報**

【新型コロナウイルス感染症】

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html)

【国民の皆様へ】

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431\\_00094.html#yobou](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00094.html#yobou)

【一般の方向け】 5月8日更新

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryoudenguefeverqa00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoudenguefeverqa00001.html)

【企業の方向け】 5月7日更新

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryoudenguefeverqa00007.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoudenguefeverqa00007.html)

【医療機関・検査機関向け】 4月22日更新

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryoudenguefeverqa00004.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoudenguefeverqa00004.html)

【新型コロナウイルス対策の基本方針】 2月25日時点

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000599698.pdf>

【関連業種の方向け】 4月15日更新

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryocovid19qa\\_kanrenkigyoh.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryocovid19qa_kanrenkigyoh.html)

【新型コロナウイルス感染症に対する感染管理】 改訂2020年4月27日

<https://www.niid.go.jp/niid/images/epi/corona/2019nCoV-01-200427.pdf>

【新型コロナウイルス感染症診療の手引き第1版】

[https://www.kyoto.med.or.jp/covid19/pdf/corona\\_guidance.pdf](https://www.kyoto.med.or.jp/covid19/pdf/corona_guidance.pdf)

【鹿児島県 新型コロナウイルス感染症に関する情報】

<https://www.pref.kagoshima.jp/ae06/kenko-fukushi/kenko-iryokansen/kansensho/coronavirus.html>

【布マスクの洗い方（経済産業省、厚生労働省）】

<https://www.watch.impress.co.jp/docs/news/1242337.html>

【新型コロナウイルス感染症に関する清掃・消毒について】

2020年2月4日 東京都 ホームページ

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/respiratory/ncov/disin.pdf>

【～妊婦の方々へ～ 厚生労働省】

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_10653.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_10653.html)

# 人との接触を8割減らす、10のポイント

緊急事態宣言の中、誰もが感染するリスク、誰でも感染させるリスクがあります。  
新型コロナウイルス感染症から、あなたと身近な人の命を守るよう、日常生活を見直してみよう。

<b>1</b>	ビデオ通話で <b>オンライン帰省</b> 	<b>2</b>	スーパーは1人 または <b>少数</b> で <b>すいている時間に</b> 	<b>3</b>	ジョギングは <b>少数</b> で <b>公園はすいた時間、</b> <b>場所を選ぶ</b> 
<b>4</b>	待てる買い物は <b>通販</b> で 	<b>5</b>	飲み会は <b>オンライン</b> で 	<b>6</b>	診療は <b>遠隔診療</b> 定期受診は間隔を調整 
<b>7</b>	筋トレやヨガは <b>自宅で動画を活用</b> 	<b>8</b>	飲食は <b>持ち帰り、</b> <b>宅配も</b> 	<b>9</b>	仕事は <b>在宅勤務</b> 通勤は医療・インフラ・ 物流など社会機能維持 のために 
<b>10</b>	会話は <b>マスク</b> をつけて 	<b>3つの密を</b> <b>避けましょう</b> 1. 換気の悪い密閉空間 2. 多数が集まる密集場所 3. 間近で会話や発声をする密接場面		<b>手洗い・</b> <b>咳エチケット・</b> <b>換気や、健康管理</b> も、同様に重要です。	

## 新型コロナウイルスなどの感染症対策としてのご家庭でのマスク等の捨て方

新型コロナウイルスなどの感染症に感染した方やその疑いのある方などがご家庭にいらっしゃる場合、鼻水等が付着したマスクやティッシュ等のごみを捨てる際は、以下の『ごみの捨て方』に沿って、「ごみに直接触れない」「ごみ袋はしっかりしばって封をする」そして「ごみを捨てた後は手を洗う」ことを心がけましょう。

### ごみの捨て方

①ごみ箱にごみ袋をかぶせません。いっぱいになる前に早めに②のとおりごみ袋をしばって封をしましょう。



②マスク等のごみに直接触れることがないようにしっかりしばります。



③ごみを捨てた後は石鹸を使って、流水で手をよく洗いましょう。



※万一、ごみが袋の外に触れた場合は、二重にごみ袋に入れてください。

- 『ごみの捨て方』に沿っていただくことにより、ご家族だけでなく、皆様が出したごみを扱う市町村の職員や廃棄物処理業者の方にとっても、新型コロナウイルスやインフルエンザウイルスなどの感染症対策として有効です。
- ごみを捨てる際は自治体のルールに従うとともに、ポイ捨ては絶対にやめましょう。使用済みのマスク等のごみを捨てる際にも、『ごみの捨て方』を参考に、「ごみに直接触れない」「ごみ袋はしっかりしばって封をする」そして「ごみを捨てた後は手を洗う」ことに注意しましょう。

